ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО СССР (ГОСПАТЕНТ СССР)

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Marijustor Materian-Criteria Materian

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4813793/06

(22) 16.04.90

(46) 30.04.93. Бюл. № 16

(71) Северо-Западное отделение Всесоюзного научно-исследовательского и проектно-конструкторского института "ВНИПИэнергопром"

(72) А.Е.Шатских

(56) Авторское свидетельство СССР № 1182235, кл. F 24 H 1/10, 1985.

Авторское свидетельство СССР № 1374001, кл. F 25 B 1/00, 1986.

(54) УТИЛИЗАТОР ТЕПЛА

(57) Использование: теплоэнергетика, контактный нагрев воды продуктами сгорания природного газа. Сущность изобретения:

дымовые газы поступают в корпус утилизатора, где увлажняются водой, разбрызгиваемой соплами оросителя. Далее газы поступают, на лучки труб с ребрами. Последние выполнены продольными, плавниковыми и перфорированными, и способствуют дополнительной турбулизации потока парогазовой смеси. Перед выходом из корпуса поток парогазовой смеси, захватывае часть брызг из влагосборника, направляется в контактный теплообменных, выполненный в виде сехций из перфорированных элементов, что способствует интенсификации тепдомассообмена. В сепарационном устройстве, размещенном за теплообменником по ходу газов, происходит осушка последних, 1 з.п.ф-лы, 3 ил.

2.

природного газа. Сущность изооретения: последних тальна зил.

Sokandan s. "North Western Livision of the Ussa institute
for science research and design construction."

gard datum: (46) 30 April 1923

Изобретение относится к области теплоэнергетики для контактного нагрева воды продуктами сгорания природного газа и может быть использовано в отопительной технике.

Цель изобретения — повышение эффективности путем интенсификации тепломассообмена и предупреждение капельного уноса.

На фиг. 1 представлена принципиальная схема утилизатора тепла; на фиг. 2 - перфорированная секция контактного теплообменника; на фиг. 3 - теплообменная поверхность первого по ходу газов пучка, на трубах которой размещены продольные, плавниковые и перфорированные ребра.

Утилизатор тепла содержит корпус 1, последовательно установленные по ходу газов ороситель 2 с разбрызгивающими со-

плами, теплообменные поверхности в виде пучков труб 3 с размещенными на трубах первого по ходу газов пучка ребрами 4. выполненными продольными, плавниковыми и перфорированными, которые жестко закреплены, например, сваркой (фиг. 3). участок поворота дымовых газов 5. влагосборник 6, соединенный с оросителем 2 посредством циркуляционного насоса 7, теплообменник 8, выполненный контактным в виде секций из перфорированных элементов. Утилизатор тепла снабжен сепарационным устройством 9, размещенным по ходу газов за теплообменником 8, который жестко закреплен на опорной раме 10.

Перфорированная секция контактного теплообменника 8 (фиг. 2) состоит из входной полутрубы 11, имеющей цилиндрическую перфорированную поверхность.

SU (ii) 1812416 /

upp Burace, Spatistick A, E

15

центральной полутрубы 12, имеющей перфорированную поверхность, выходной полутрубы 13 и перегородки 14 для крепления секций на опорную раму 10.

Количество секций контактного теплообменника, установленных на выходе из утилизатора тепла, а также количество ребер, выполненных продольными, плавниковыми и перфорированными, выбирается прямо пропорционально от производитель- 10 ности установки. Процесс теплообмена провсех BO исходит одновременно перфорированных секциях.

Утилизатор тепла работает следующим

образом.

В номинальном режиме работы дымовые газы поступают в корпус 1 утилизатора, проходят ороситель 2 с разбрызгивающими соплами, где смешиваются с оросительной водой, и поступают на теплообменные по- 20 верхности в виде пучков труб 3 с размещенными на трубах первого по ходу газов пучка ребрами 4. выполненными продольными, плавниковыми и перфорированными. Ребра 4. отражающие поток, направлены под уг- 25 лом к потоку, угол выбирается в соответствии с шагом труб в пучке.

Поступившая на ребра 4 парогазовая смесь разделяется на два потока: часть отраженной капельной воды, особенно мелко 30 дисперсной, направляется на теплообменные поверхности 3, в результате чего ликвидируется проскок капельной влаги в световом зазоре, а другая часть проходит через перфорацию в ребрах 4, где капли 35 дробятся с образованием влажной пленки на них, что ведет к дополнительной турбулизации потока и его интенсификации.

Далее эти потоки, пройдя ребра 4, соединяются в один поток и направляются на 40 теплообменные поверхности 3. Затем парогазовый поток, выходящий из теплообменных поверхностей 3, проходит участок поворота 5, где поворачивается на 90°, направляется на секции теплообменника 8. выполненного контактным в виде секций из перфорированных элементов, захватывая часть брызг из влагосборника 6, и направляется по полутрубу 11, на перфорированной поверхности которой создает водяную пленку за счет изменения аэродинамики движения самого потока, проходящего через перфорированные отверстия полутрубы 11. В результате взаимодействия набегающего парогазового потока и водяной пленки на поверхности полутрубы 11 происходит тепломассообмен, приводящий к понижению температуры дымовых газов и нагреву водяной пленки за счет скрытой теплоты парообразования водяных паров,

находящихся в парогазовом потоке, который, самотеком сливаясь с полутрубы 11 во влагосборник 6, дополнительно догревает орошаемую воду.

Парогазовый поток, изменив траекторию своего движения за счет выпуклости поверхности полутрубы 11, при которой набегающему потоку необходимо проходить более длинный путь движения по полусферической поверхности и по перфорации, поступает на центральную полутрубу 12, где также происходит изменение аэродинамики движения потока в полостях между полутрубой 11 и центральной полутрубой 12, в результате чего на поверхности центральной полутрубы 12 образуется также водяная пленка и при ее взаимодействии с парогазовым потоком происходит дополнительный ее догрев за счет конденсации водяных паров, находящихся в парогазовом потоке. Образовавшаяся водяная пленка самотеком с центральной полутрубы 12 сливается во влагосборник 6 и также дополнительно догревает орошаемую воду.

Затем парогазовый поток попадает в полость, ограниченную центральной полутрубой 12, перегородкой 14 и выходной полутрубой 13, где также происходит изменение аэродинамики его движения, что вызывает образование водяной пленки на выходной полутрубе 13. Взаимодействие парогазового потока с водяной пленкой ведет к дополнительному нагреву водяной пленки за счет скрытой теплоты парообразования паров воды, что приводит к интентепломассообмена сификации утилизаторе и дополнительному возвращению тепла в цикл.

Пройдя секции теплообменника 8, где происходит изменение траектории движения потока и его осушка, и отдав тепло оросительной воде во влагосборник 6. значительно осушенный парогазовый поток поступает в сепарационное устройство 9, где происходит глубокая досушка дымовых газов, а затем дымовые газы выбрасываются дымососом в дымовую трубу (не показаны).

При работе утилизатора в нем организуются два независимых друг от друга потока воды: чистой воды, протекающей внутри пучков труб 3, которую подогревают через стенку труб от потребителя, и загрязненной воды, образующейся в межтрубном пространстве в результате непосредственного контакта воды и дымовых газов при конденсации, и водяных паров из дымовых газов, и конденсата воды, подаваемой из оросителя 2:

Чистую охлажденную воду из циркуляционного контура от потребителя прокачи-

вают через пучок труб 3, где она нагревается до требуемой температуры, и возвращают потребителю.

Загрязненную воду забирают из влагосборника 6 и циркуляционным насосом 7 подают на ороситель 2 утилизатора, где вода получает тепло от дымовых газов и передает его воде, циркулируемой внутри пучка труб 3.

режимах количество выпавшей влаги увеличивается за счет изменения (уменьшения) скорости дымовых газов.

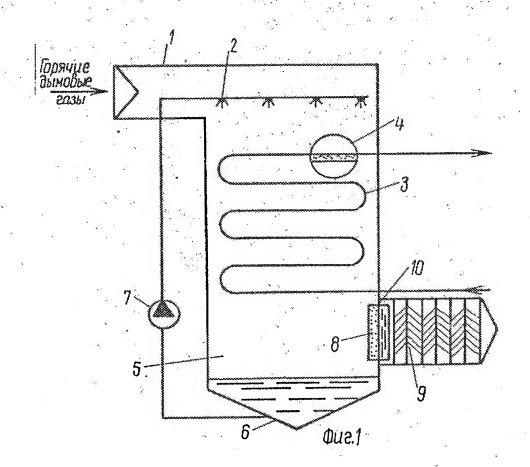
Таким образом, описанная конструкция 15 обеспечивает повышение эффективности утилизатора за счет более глубокой утилизации тепла дымовых газов путем интенсификации тепломассообмена и дополнительной турбулизации потока, повышение надежно- 20 сти утилизатора путем уменьшения влажности дымовых газов на выходе из утилизатора, что приводит к более глубокой

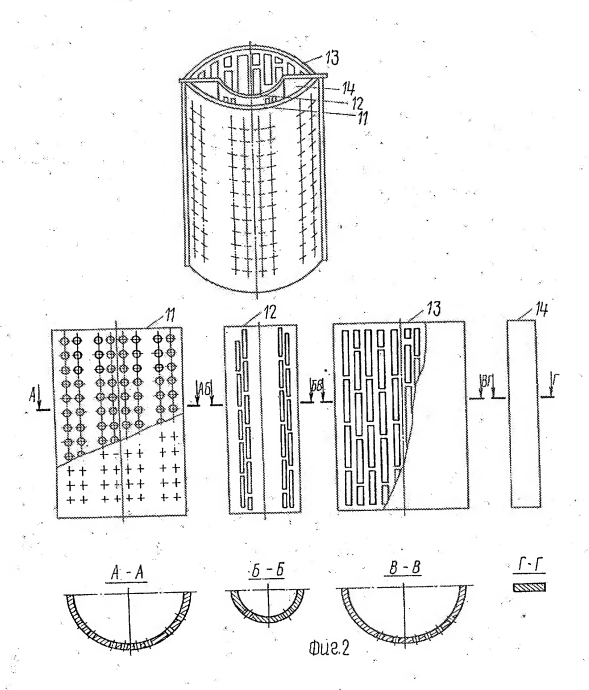
осушке этих газов и уменьшает капельный унос влаги из утилизатора.

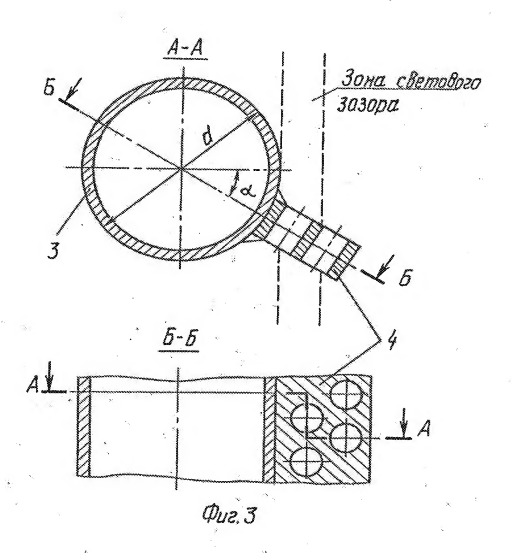
Формула изобретения

1. Утилизатор тепла, содержащий последовательно установленные в газоходе по ходу газов ороситель с разбрызгивающими соплами, теплообменные поверхности в виде пучков труб, влагосборник и теплообментрубах. ник и размещенные на При работе утилизатора в переменных 10 теплообменные ребра, отличающийся тем, что, с целью повышения эффективности путем интенсификации тепломассообмена и предупреждения капельного уноса, он дополнительно снабжен сепарационным устройством, причем теплообменник выполнен контактным в виде секций из перфорированных элементов, а сепарационное устройство размещено за теплообменником по ходу газов.

2. Утилизатор по п. 1, отличающийс я тем, что ребра выполнены продольными, плавниковых и перфорированными и размещены на трубах первого по ходу газов пучка.







Составитель А.Шатских Техред М.Моргентал

Корректор Н.Ревская

Редактор

Тираж

Подписное

Заказ 1569 ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", т. Ужгород, ул.Гагарина 101